

PATENTAMT.

**№** 295162

KLASSE **30** d. GRUPPE 26.

## WILLY EPPENSTEIN IN BERLIN.

Gerät zur Augenpflege.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 28. November 1914 ab.

Gegenstand der Erfindung ist ein Gerät zur Augenpflege, das aus einer Wanne mit einem die Flüssigkeitszufuhr bewirkenden Drucklufterzeuger besteht. Erfindungsgemäß wird der dem Auge zuzuführende Flüssigkeits- oder Gasstrahl der auf dem Vorratsbehälter sitzenden Wanne durch eine im Vorratsbehälter oder in der Augenwanne selbst vorgesehene, nach Art eines Zerstäubers ausgebildete Fördereinrichtung zugeführt.

Beispielsweise ist an dem Vorratsbehälter ein Gebläse und an der vorteilhaft abnehmbar am Behälter angebrachten Wanne eine Ableitung für die verbrauchte Behandlungsflüssig-15 keit vorgesehen, die mit Luft- bzw. Gasaustritts- und -eintrittsgliedern derart zusammenwirken, daß überschüssiges Gas aus dem Gerät entweichen bzw. Außenluft zutreten kann, wenn die verbrauchte Flüssigkeit aus der in-20 folge des Einsetzens in das Auge dicht abgeschlossenen Wanne ablaufen soll.

Auf der Zeichnung sind zwei verschiedene Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes im Längsschnitt (Fig. 1) bzw. Ansicht

25 (Fig. 2) dargestellt.

In dem mit einem Hals a1 und einem eingezogenen Boden a² versehenen, vorteilhaft graduierten, meßglasartigen Vorratsbehälter a steckt, dicht eingeschliffen oder sonstwie ab-30 gedichtet, die Wanne b mit einem pipettenartigen Fortsatz b1. Der Behälter a setzt sich dicht in den Hals eines flaschenartigen Untersatzes d ein, der gegebenenfalls als Vorwärmer für das im Behälter a in Vorrat gehaltene Be-35 handlungsmittel ausgebildet sein kann, jedoch meist als Auffanggefäß für die verbrauchte Badeflüssigkeit dienen wird. Sowohl an dem Untersatz d als an der Wanne b sind Stutzen

f, f1 angebracht — bei Glasbehältern angeschmolzen —, die durch einen Schlauch s in 40 Verbindung stehen. Die Wanne hat einen der Form der Augenhöhle angepaßten, verdickten, gegebenenfalls mit einem Gummiring verkleideten Rand r, mit dem sie sich dicht abschlie-Bend in die Augenhöhle einsetzen läßt, und eine Haube g, mit der sie durch eine feine Öffnung verbunden ist, und die ihrerseits wieder eine seitlich gelegene Außenöffnung e aufweist. An seinem oberen Teil hat der Behälter a einen Stutzen i, zu dem der Schlauch s1 eines Geblä- 50 ses, beispielsweise eines Doppelgebläses h, führt, dessen Sammelball durch eine mit beliebigem Abschlußhahn versehene Umgehungsleitung überbrückt sein kann. Auf der Außenseite des eingezogenen Teiles a² des Behälters a 55 befindet sich eine Rille t, die vor eine Offnung o des entsprechenden Teiles am Untersatz d gedreht werden kann.

Mit der zuvorbeschriebenen Ausführungsform des Gerätes lassen sich unter anderem die 60 folgenden Behandlungen ausführen:

Bei Füllung des Behälters a mit Flüssigkeit erhält man ein Reinigungs- oder Massagebad, indem die Flüssigkeit durch das Gebläse h in die Pipette  $b^1$  und Wanne b gedrückt und  $^{65}$ gegen das Auge geführt wird, das sie umspült, um beim Nachlassen der Gebläsewirkung durch die Leitung s nach dem Untersatz d abgelassen zu werden, nachdem vorher die Rille t zu diesem Zwecke mit dem Loch o zur Dek- 70 kung gebracht wurde. Es wird also gleichzeitig die mit Ausscheidungen des Auges bela-dene Flüssigkeit beseitigt. Bei anhaltendem Druck des Gebläses verharrt die Flüssigkeit vor dem Auge und liefert so ein Kühl- bzw. 75 Warmdauerbad je nach dem Wärmezustand

der Flüssigkeit. Diese braucht hierbei keineswegs abgeleitet zu werden, kann vielmehr im Gerät zur wiederholten Verwendung verbleiben, wozu lediglich die Rille t der Öffnung o gegenüber verdreht wird.

Gegebenenfalls wird ein Hahn am Stutzen f<sup>1</sup> vorgesehen, dessen Schließen das Abfließen der Flüssigkeit nach dem Behälter d sicher

verhindert.

Beim Ersatz der Flüssigkeit im Behälter a durch Luft oder Gas lassen sich mit dem Gerät abwechselnd Druck- und Saugwirkungen, also Massagewirkungen erzielen, wenn das Gebläse h entsprechend eingerichtet wird, nämlich so, daß es auch saugend am Stutzen i wirken kann.

Um einem zu heftigen Druck gegen das Auge zu begegnen, ist in die Wanne b eine Luftauslaßhaube g mit kapillarer Verbindung eingefügt, durch deren Außenöffnung e die Luft entweichen kann. Wegen ihrer seitlichen bzw. erhöhten Anordnung und wegen der kapillaren Feinheit der Offnung zwischen Wanne b und Haube g wird der unerwünschte 25 Austritt von Flüssigkeit — falls solche verwendet wird — durch die Haube g verhindert, während übrigens auch der Luftaustritt durch eine übergestülpte Kappe k bei Bedarf gänzlich unterbunden werden kann.

Gewissermaßen eine Vereinigung beider Mittel, und zwar bei ruhender oder bewegter

Behandlung ist ebenfalls möglich.

Ferner erreicht man durch Verwendung an dem Rand der Wanne angeklammerter, gegen 35 das Auge isolierter, in die Flüssigkeit der Wanne dicht am Auge ragender Blechstreifen o. dgl. als Pole einer elektrischen Stromquelle, oder indem man einen am Rand r angeklammerten, die Haut des Patienten berührenden und einen isoliert in die Badflüssigkeit der Wanne eintauchenden Pol benutzt, bei Anschluß beider Pole an eine geeignete Stromquelle auch eine elektrotherapeutische Wirkung.

Zu einer kräftigen Einwirkung auf das Auge, hauptsächlich im Krankheitsfall, gelangt man mit der in Fig 2 dargestellten Ausfüh-

rungsform.

Hierbei ist in die Wanne b ein Zerstäuber m, n eingeschaltet, wobei die Düse n die Fortsetzung des Pipettenrohres b¹ bildet, während die Luft- bzw. Gaszuführung mittels einer in dem Gebläsestutzen f² untergebrachten Düse m geschieht. Mit dem Gebläse wird die im Vorratsbehälter a befindliche Flüssigkeit gehoben bzw. angesaugt und bei dem Austritt aus der Düse n zerstäubt, so daß sie in Gestalt eines

Sprühregens gegen das Auge geschleudert wird. Zur Regelung des Feinheitsgrades des Sprühregens ist in seinem Weg ein Prallkör- 60 per, beispielsweise eine Scheibe p, eingeschaltet, die bei Querstellung, durch Drehung ihres Zapfens v, eine Umwandlung des Sprays in Nebel herbeiführt, namentlich wenn ölige oder harzige Flüssigkeiten zur Anwendung gelan- 65 gen.

Es ist einleuchtend, daß der Übergang von der einen zur anderen Behandlungsweise, insbesondere zum Besprühen oder Betauen des Auges nur weniger Handgriffe bedarf, wie 70 man übrigens auch mit einer einzigen Wanne in der Art derjenigen nach Fig. 2 auskommen

kann

Eine Meßeinteilung auf dem Vorratsbehälter gestattet die genaue Innehaltung der vom 75 Arzt zur Anwendung vorgeschriebenen Flüssigkeitsmenge und -mischung und eine Marke t¹ (Fig. 2) die genaue Einstellung der Rille t gegenüber der Offnung o, sofern, wie auch bei der Ausführung gemäß Fig. 2 angenommen, die verbrauchte Flüssigkeit ständig abgeleitet werden soll.

## PATENT-ANSPRÜCHE:

I. Gerät zur Augenpflege, aus einer 85 Augenwanne mit einem die Flüssigkeitszuführung bewirkenden Drucklufterzeuger bestehend, dadurch gekennzeichnet, daß der dem Auge zuzuführende Flüssigkeits- oder Gasstrahl der auf dem Vorratsbehälter (a) lösbar aufgesetzten Augenwanne (b) entweder durch eine in dem Vorratsbehälter (a) oder durch eine in der Augenwanne selbst vorgeschene, nach Art eines Zerstäubers ausgebildete Fördereingstelltung zugeführt wird.

2. Gerät nach Anspruch I, gekennzeichnet durch eine Vorrichtung (f¹, f, s) zur Ableitung des verbrauchten Behandlungsmittels aus der Wanne (b) in ein vom 100 Vorratsbehälter (a) getrenntes Auffange-

gefäß (d).

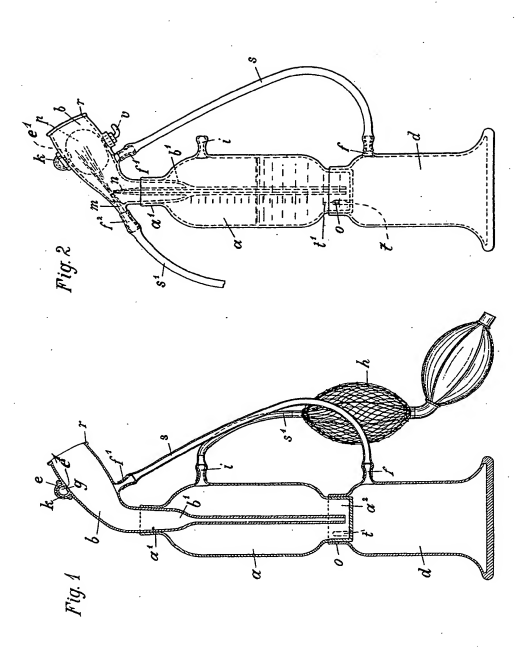
3. Gerät nach Anspruch I und 2, gekennzeichnet durch ein zweckmäßig als Untersatz für das Gerät dienendes Gefäß 105 (d) mit Luftaus- bzw. Lufteinlaßvorrichtungen (o, t) und eine Leitung (s) zwischen diesem Gefäß und der Wanne zum Ableiten und Auffangen der verbrauchten Behandlungsflüssigkeit.

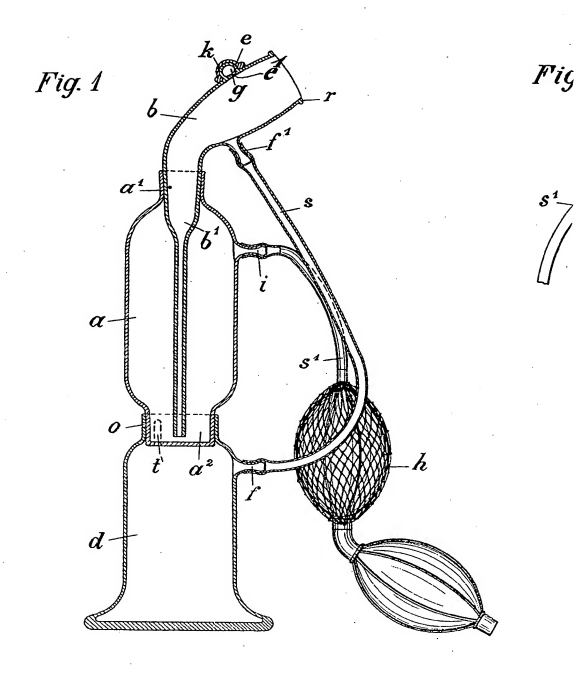
4. Gerät nach Anspruch 1 bis 3, gekennzeichnet durch eine an der Wanne vorgesehene Entlüftungsvorrichtung (Haube

g, e):

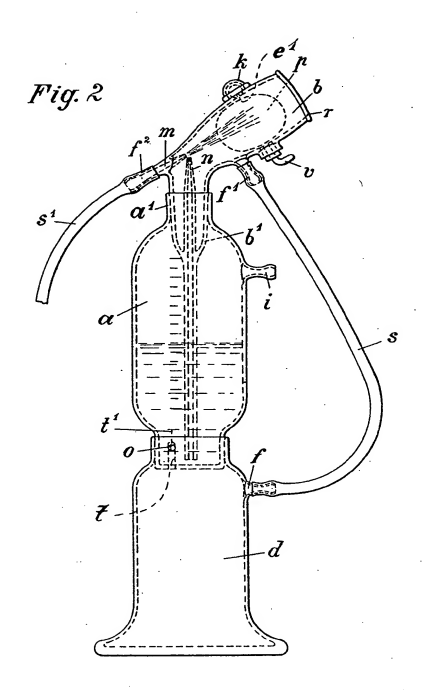
Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.

BERLIN. GEDRUCKT'IN DER REICHSDRUCKEREI.





PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL



ISDRUCKEREL :

BNSDOCID: <DE\_\_\_\_\_\_295162A\_I\_>

## THIS PAGE BLANK (USPTO)